

## Lab 09 - Iniciando com JSF

Neste laboratório iremos aprender como criar paginas JSF, utilizar managed beans.

Ao longo do desenvolvimento dos laboratórios de framework você também verá o uso do maven toda vez que for utilizar alguma dependência.

### Exercícios

Exercício 1: Criar primeira pagina JSF - Hello Word!

Exercício 2: Usando Managed bens e escopo de aplicação

Exercício 3: Criando conversores e validadores

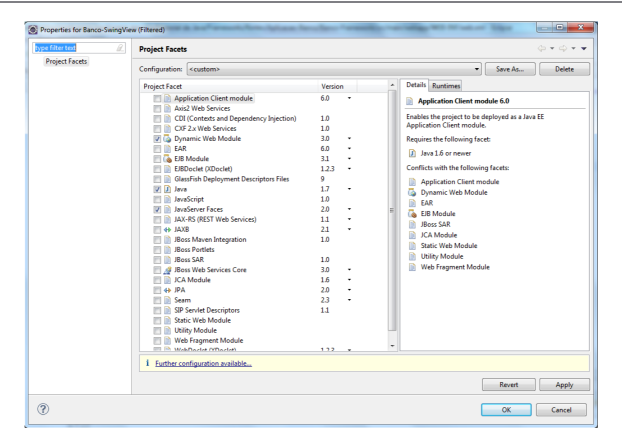
**Exercício 4**: Criar regra de navegação em JSF e utilizar facelets para criar um template.

Exercício 5: Internacionalização de conteúdo

# Exercício 1 - Criar primeira página JSF - Hello World.

- 1. Crie um **modulo maven** para colocar os fontes desse laboratório com o nome de Lab-Framework.
- 2. Tendo o Projeto Lab-Framework criado anteriormente, configure o JSF no mesmo. Clique o botão direito do mouse em cima do projeto > Configure > Add JSF Compabilities ... depois marque e configure as opções de acordo com a imagem abaixo.





3. O passo anterior irá criar uma estrutura de projeto compatível com a do JSF, criando o web.xml e o faces-config.xml dentro de WEB-INF.



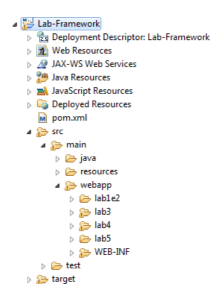
4. Agora adicione as dependências necessárias do JSF no pom.xml do projeto Lab-Framework.

<dependencies>



### </dependencies>

5. Crie uma página XHTML dentro de webContent/webapp/lab1e2 com o nome de helloWorld.xhtml.



6. Modifique a página **helloWorld.xhtml** de acordo com o código abaixo:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"
xmlns:h="http://java.sun.com/jsf/html">
<h:head>
<title>JSF 2 Hello World</title>
</h:head>
<h:body>
<h3>JSF 2 Hello World Exemplo - hello.xhtml</h3>
</h:body>
</html>
```

Lembre-se de quando usar os componentes do JSF tem que declarar suas tagLibs correspondentes.

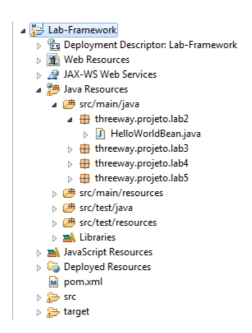


 Execute a aplicação no servidor Tomcat e acesse pela url: http://localhost:8080/Lab-Framework/faces/helloWorld.xhtml



## Exercício 2 – Usando Managed Beans e escopo de aplicação

1. Crie a classe HelloWorldBean.java dentro de src/main/java/threeway/projeto/lab2/



2. Crie a classe **HelloWorldBean.java** de acordo com o código abaixo:

```
import java.io.Serializable;
import javax.faces.bean.ManagedBean;
import javax.faces.bean.ViewScoped;

@ManagedBean
@ViewScoped
public class HelloWorldBean implements Serializable {
```



```
private static final long serialVersionUID =
6949827676782977015L;

private String nome;

public String getNome() {
    return nome;
}

public void setNome(String nome) {
    this.nome = nome;
}
```

Para que sua página JSF acesse os atributos de um ManagedBean e necessário que tenha criado os métodos getters e setters desse atributo.

3. Modifique a página **helloWorld.xhtml** de acordo com o código abaixo, para acesso ao bean de escopo View.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0</pre>
Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"</pre>
xmlns:f="http://java.sun.com/jsf/core"
xmlns:h="http://java.sun.com/jsf/html">
<h:head>
<title>JSF 2 Hello World</title>
</h:head>
<h:body>
<h3>JSF 2 Hello World Exemplo - hello.xhtml</h3>
<h:form id="form">
     <h:inputText value="#{helloWorldBean.nome}" />
     <h:commandButton value="Bem Vindo" >
         <f:ajax execute="form" render="form" />
     </h:commandButton>
     <br/><br/>
     <h:outputLabel rendered="#{helloWorldBean.nome !=</pre>
isEmpty}" value="Bem vindo #{helloWorldBean.nome}"></h:out-</pre>
putLabel>
</h:form>
```



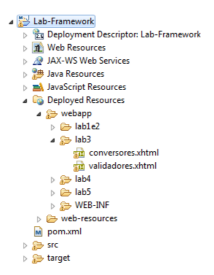
```
</h:body>
```

Dê um restart no servidor Tomcat e acesse a aplicação.



### Exercício 3 – Criando Conversores e validadores

 Crie a página XHTML conversores.xhtml e validadores.xhtml dentro do pacote webapp/lab3/.



2. Crie a classe **ConversoresBean.java** para ser um managedBean.

```
import java.io.Serializable;
import java.util.Date;
import javax.faces.bean.ManagedBean;
import javax.faces.view.ViewScoped;

@ManagedBean(name="conversoresBean")
@ViewScoped
public class ConversoresBean implements Serializable {
    private static final long serialVersionUID =
        -900381764696451448L;
    private Date dataNascimento;
    private Integer peso;
    private String celsiusToFahrenheit;

public Date getDataNascimento() {
```



```
return dataNascimento:
}
public void setDataNascimento(Date dataNascimento) {
    this.dataNascimento = dataNascimento;
}
public Integer getPeso() {
    return peso;
}
public void setPeso(Integer peso) {
    this.peso = peso;
}
public String getCelsiusToFahrenheit() {
    return celsiusToFahrenheit:
}
public void setCelsiusToFahrenheit(String celsiusToFahren-
heit) {
    this.celsiusToFahrenheit = celsiusToFahrenheit:
```

o nome do managedBean atribuindo o valor que você queira ao nome, esse nome vai ser para acesso de suas páginas xhtml.

Utilizamos o escopo View para que cada vez que o usuário acesse a página cria-se uma nova instancia desse managedBean.

3. Crie a classe **CelsiusToFahrenheitConverter.java** para realizar a conversão da entrada do usuário em Fahrenheit.

```
import javax.faces.application.FacesMessage;
import javax.faces.component.UIComponent;
import javax.faces.context.FacesContext;
import javax.faces.convert.Converter;
import javax.faces.convert.FacesConverter;
```

@FacesConverter("celsiusToFahrenheitConverter")



```
public class CelsiusToFahrenheitConverter implements Con-
verter {
@Override
public Object getAsObject(FacesContext context, UIComponent
component, String value) {
    Float resultado = 0F:
    try {
         Float celsius = Float.parseFloat(value);
         resultado = (celsius * 9 / 5) + 32;
    } catch (Exception e) {
         FacesMessage msg = new FacesMessage("Erro de
Conversão em celsiusToFahrenheitConverter", "Entrada
inválida, tente novamente.");
         msq.setSeverity(FacesMessage.SEVERITY ERROR);
         throw new ConverterException(msg);
    return resultado;
@Override
public String getAsString(FacesContext context, UIComponent
component, Object value) {
    return value.toString();
}
```

anotação @FacesConverter para determinar que sua classe será um converter, você também pode optar por implementar no web.xml.

Faça com que sua classe implemente a interface Converter, e implemente os métodos.

Caso ocorra algum imprevisto no código lance a exceção do tipo ConverterException.

4. Com as classes "Controle" prontas modifique a página **conversores.xhtml** de acordo com o código a seguir.

```
<h:body>
<h3>Conversores Padrão</h3>
```



```
<h:form id="formPadrao">
    <h:panelGrid columns="3" cellpadding="10">
         <h:outputLabel value="Informe a Data de Nacimento"
/>
         <h:inputText id="nascimento" >
            <f:convertDateTime type="date" pat-</pre>
tern="dd/MM/yyyy" timeZone="America/Sao Paulo" />
         </h:inputText>
         <h:message for="nascimento" style="color:red" />
         <h:outputLabel value="Informe seu Peso" />
         <h:inputText id="peso" >
              <f:convertNumber integerOnly="true" />
         </h:inputText>
         <h:message for="peso" style="color:red" />
    </h:panelGrid>
    <h:commandButton value="Utilizar Converter Padrão" />
</h:form>
<hr/>
<h3>Conversores Personalizados</h3>
<h:form id="formCustom">
    <h:panelGrid columns="3" cellpadding="10">
         <h:outputLabel value="Informe a temperatura em
Celsius" />
         <h:inputText id="celsius"
value="#{conversoresBean.celsiusToFahrenheit}">
              <f:converter converterId="celsiusToFahren-</pre>
heitConverter"/>
         </h:inputText>
         <h:message for="celsius" style="color:red" />
    </h:panelGrid>
    <h:commandButton value="Calcular Utilizando Converter
Customizado" >
         <f:ajax execute="formCustom" render="formCustom"/>
    </h:commandButton>
```



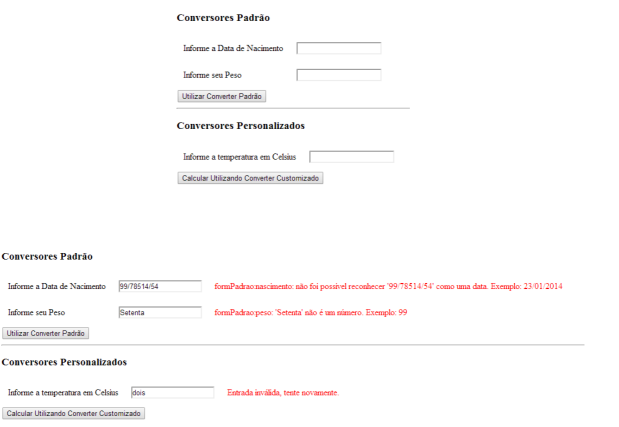
</h:form> </h:body>

Os conversores padrão do JSF tem suas próprias Tags e próprios atributos específicos.

@FacesConverter

Implementamos um botão que envia a requisição para o servidor, e atualiza a página/formulario utilizando ajax.

5. Execute a aplicação e veja o resultado da implementação.



 Agora vamos trabalhar com validadores. Crie a classe ValidadoresBean.java de acordo com o código abaixo.

@ManagedBean
@ViewScoped
public class ValidadoresBean implements Serializable {



```
private static final long serialVersionUID =
-8703642631958516900L:
private String atributoObrigatorio;
private String email;
private String celsiusToFahrenheit;
public String getAtributoObrigatorio() {
    return atributoObrigatorio;
public void setAtributoObrigatorio(String
atributoObrigatorio) {
    this.atributoObrigatorio = atributoObrigatorio;
public String getEmail() {
    return email;
public void setEmail(String email) {
    this.email = email;
public String getCelsiusToFahrenheit() {
    return celsiusToFahrenheit:
public void setCelsiusToFahrenheit(String celsiusToFahren-
heit) {
    this.celsiusToFahrenheit = celsiusToFahrenheit;
```

7. Criamos três atributos que utilizaremos para validar um formulário. Agora crie uma classe **EmailValidator.java** para validar se o email e válido, siga o código fonte abaixo.

```
public class EmailValidator implements Validator {
  // Regex que verifica email válido > Caso fique curioso
  http://regexlib.com/
private static final String EMAIL_PATTERN = "^[_A-Za-z0-9-]
  +(\\." + "[_A-Za-z0-9-]+)*@[A-Za-z0-9]+(\\.[A-Za-z0-9]+)*"
  + "(\\.[A-Za-z]{2,})$";

private Pattern pattern;
private Matcher matcher;

public EmailValidator() {
    pattern = Pattern.compile(EMAIL_PATTERN);
}
@Override
```



```
public void validate(FacesContext context, UIComponent com-
ponent, Object value) throws ValidatorException {
    matcher = pattern.matcher(value.toString());
    if (!matcher.matches()) {
        FacesMessage msg = new FacesMessage("Validação de
Email falhou.", "Email informado inválido.");
        msg.setSeverity(FacesMessage.SEVERITY_ERROR);
        throw new ValidatorException(msg);
    }
}
```

Utilize a anotação @FacesValidator para definir um validator e faça com que sua classe implemente a interface Validator.

REGEX aconselho estudar a referencia <a href="http://docs.oracle.com/javase/tutorial/essential/regex/">http://docs.oracle.com/javase/tutorial/essential/regex/</a>

8. Após as classes necessária para lidar com validadores customizados, crie a página **validadores.xhtml** de acordo com o código abaixo;



```
<h:message for="senha" style="color:red" />
     </h:panelGrid>
     <h:commandButton value="Utilizar Validador Padrão" />
</h:form>
<hr />
<h3>Validadores Personalizados</h3>
<h:form id="formCustom">
     <h:panelGrid columns="3">
         <h:outputLabel value="Entre com email válido: " />
         <h:inputText id="email" value="#{validadores-
Bean.email}" required="true">
              <f:validator validatorId="emailValidator" />
         </h:inputText>
         <h:message for="email" style="color:red" />
     </h:panelGrid>
     <h:commandButton value="Utilizar Validador
Customizado"/>
</h:form>
<hr />
<h3>Validadores + Conversores</h3>
<h:form id="formValidConvert">
     <h:panelGrid columns="3" cellpadding="10">
         <h:outputLabel value="Informe a temperatura em
Celsius" />
         <h:inputText id="celsius"
value="#{conversoresBean.celsiusToFahrenheit}">
              <f:validateLongRange maximum="100" minimum="-</pre>
50"/>
              <f:converter
converterId="celsiusToFahrenheitConverter"/>
         </h:inputText>
         <h:message for="celsius" style="color:red" />
     </h:panelGrid>
     <h:commandButton value="Calcular" >
         <f:ajax execute="formValidConvert" render="form-</pre>
ValidConvert"/>
     </h:commandButton>
```



#### </h:form>

Os validadores padrão do JSF tem suas próprias Tags e próprios atributos específicos.

Para utilização de um validator customizado terá de ser informado o nome que foi atribuído dentro da anotação @FacesValidator

Em um mesmo campo de entrada do usuário pode usar validators e converters. Fique atento ao ciclo de vida e quando cada um

9. Execute a aplicação e veja o resultado.

Validadores Padrão	
Atributo Obrigatório	formPadrao:attrObrigatorio: Erro de validação: o valor é necessário.
Informe uma senha: ••	formPadrao:senha: Erro de validação: o comprimento é menor do que o minimo permitido de "5"
Utilizar Validador Padrão	
Validadores Personalizados	
Entre com email válido: @deafc.cm.br	
Utilizar Validador Customizado	
Validadores + Conversores	
Informe a temperatura em Celsius	formValidConvert:celsius: Erro de validação: o atributo específicado não está entre os valores esperados de -50 e 100.
Calcular	

Exercício 4 - Criar regra de navegação em JSF e utilizar facelets para criar um template

1. Para criarmos um template utilizando facelets, crie um arquivo de css **style.css** onde vamos definir e dividir nossa página. Siga o código abaixo.

```
html,body {
height: 99%;
margin: 1px;
padding: 0;
border: 0;
}
div {
margin: 0;
border: 0;
}
.content {
display: table;
width: 100%;
border-collapse: separate;
height: 80%;
```



```
.Col-left {
display: table-cell;
width: 15%;
height: 100%;
}
.Col-center {
display: table-cell;
width: 70%;
height: 100%;
}
.Col-right {
display: table-cell:
width: 15%;
height: 100%;
.border {
border: 1px solid;
border-radius: 25px;
}
#header,#footer {
height: 10%;
position: relative;
z-index: 1;
}
```

2. Agora crie a página **template.xhtml** seguindo o exemplo abaixo.



```
</div>
<div class="content">
    <div id="left" class="Col-left border">
         <h2>Lado esquerdo</h2>
         <ui:include src="menu-esquerdo.xhtml" />
    </div>
    <div id="center" class="Col-center border">
         <h2>Conteúdo da página</h2>
         <ui:insert name="conteudo" />
    </div>
    <div id="right" class="Col-right border">
         <h2>Lado direito</h2>
    </div>
</div>
<div id="footer" class="border">
    <h2>Rodapé</h2>
</div>
</h:body>
</html>
```

Para utilizar Facelets declare a tagLib no inicio da pagina.

Você pode inserir páginas utilizando a tag <ui:include src="pagina.xhtml" />

nindo seu template você pode usar a tag <ui:insert name="conteudo" /> onde qualquer página que for definida como uma composition e utilizar esse template irá preencher o conteúdo da página.

3. Crie a página **menu-esquerdo.xhtml** pois esta está sendo inserida em seu template.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"
xmlns:f="http://java.sun.com/jsf/core"
xmlns:h="http://java.sun.com/jsf/html"
xmlns:ui="http://java.sun.com/jsf/facelets">
<h:body>
<h3>Menu esquerdo</h3>
</h:body>
```



### </html>

4. Agora crie a página que utilizara seu template, dê o nome de **index.xhtml**.

</ui:define>

</ui:composition>

usara um template você tera que definir que ela será uma composition utilizando a tag <ui:composition />

ionada no template você que coloca entre a tag <ui:define name="conteudo" /> onde o conteúdo será o nome que você definiu na tag <ui:insert />

5. Execute a página **index.xhtml** e você vera o poder do facelets para reaproveitamento de código.

ado esquerdo	Conteúdo da página	Lado direito
Menu esquerdo	Conteúdo Inserido Utilizando Facelets	
		Į.



6. Agora para utilizarmos a navegação do JSF crie uma página xhtml com o nome de **pagina1.xhtml** que utilize o template.

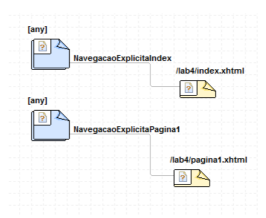
7. Crie a classe dentro de src/main/java/threeway/projeto/lab4 com o nome de NavegacaoBean.java e modifique de acordo com o código abaixo. Essa classe implementará métodos para navegação dinâmica da página.

```
@ManagedBean
@ViewScoped
public class NavegacaoBean implements Serializable {
    private static final long serialVersionUID =
        -7622250974049755899L;
    public String navegacaoDinamicaImplicitaIndex() {
        return "index";
    }
    public String navegacaoDinamicaImplicitaPaginal() {
        return "paginal";
    }
    public String navegacaoDinamicaExplicitaIndex() {
        return "NavegacaoExplicitaIndex";
    }
    public String navegacaoDinamicaExplicitaPaginal() {
```



```
return "NavegacaoExplicitaPaginal";
}
```

8. Para navegação explicita modifique o código de **faces-config.xml** dentro de WEB-INF adicionando as seguintes regras de navegação.

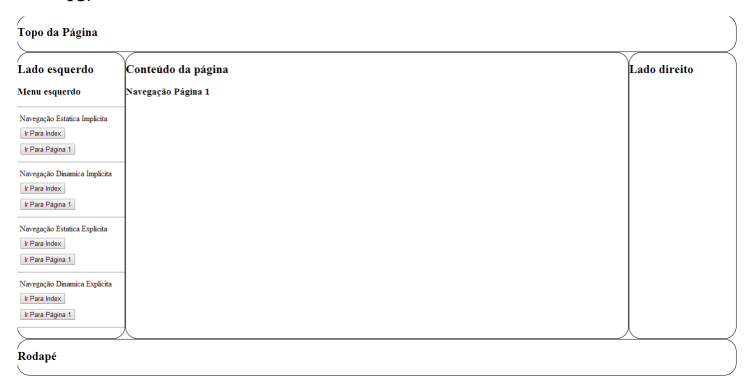


9. Agora modifique a página menu-esquerdo.xhtml para utilização de navegação implícita(dinâmica e estática) e explicita(dinâmica e estática).



```
Navegação Dinamica Implicita
              <h:commandButton value="Ir Para Index"
action="#{navegacaoBean.navegacaoDinamicaImplicitaIndex()}" />
              <h:commandButton value="Ir Para Página 1"
action="#{navegacaoBean.navegacaoDinamicaImplicitaPagina1()}" />
         </h:panelGrid>
         <hr/>
         <h:panelGrid cellpadding="2">
              Navegação Estatica Explicita
              <h:commandButton value="Ir Para Index"
action="NavegacaoExplicitaIndex" />
              <h:commandButton value="Ir Para Página 1"
action="NavegacaoExplicitaPagina1" />
         </h:panelGrid>
         <hr/>
         <h:panelGrid cellpadding="2">
              Navegação Dinamica Explicita
              <h:commandButton value="Ir Para Index"
action="#{navegacaoBean.navegacaoDinamicaExplicitaIndex()}" />
              <h:commandButton value="Ir Para Página 1"
action="#{navegacaoBean.navegacaoDinamicaExplicitaPagina1()}" />
         </h:panelGrid>
         <hr/>
    </h:form>
```

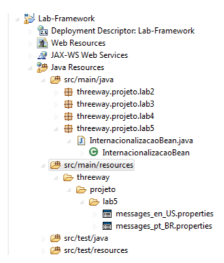
10. Execute a página index.xhtml. Pronto você tem um exemplo dos tipos de navegação do JSF



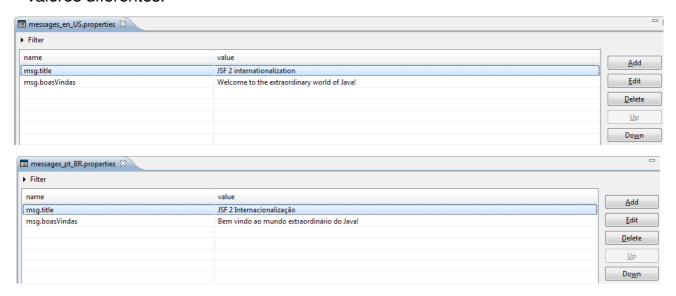


### Exercício 5 – Internacionalização de conteúdo.

 Como estamos utilizando o maven, colocaremos nossos arquivos .properties dentro do seguinte diretório src/main/resources/threeway/projeto/lab5 e criaremos dois arquivos properties como mostra a imagem abaixo. Lembre-se do padrão mencionado na apostila.



2. Modifique esses arquivos criados criando duas mensagens exemplo conforme a imagem abaixo. Lembre-se que as mensagens deverão ter o mesmo nome correspondendo a valores diferentes.



3. Agora crie a classe **InternacionalizacaoBean.java** onde terá os métodos para mudar o estado do objeto **Locale**, esse managedBean terá o escopo de sessão pois enquanto a sessão existir para um usuário sua escolha estará mantida.

@ManagedBean
@SessionScoped



```
public class InternacionalizacaoBean implements Serializ-
able {
private static final long serialVersionUID =
-471741447662426081L;
private Locale currentLocale = new Locale("pt", "BR");
public void englishLocale() {
    UIViewRoot viewRoot = FacesContext.getCurrentIn-
stance().getViewRoot();
    currentLocale = Locale. US:
    viewRoot.setLocale(currentLocale);
}
public void portugueseLocale() {
    UIViewRoot viewRoot = FacesContext.getCurrentIn-
stance().getViewRoot();
    currentLocale = new Locale("pt", "BR");
    viewRoot.setLocale(currentLocale);
}
public Locale getCurrentLocale() {
    return currentLocale;
}
}
```

4. Modifique o arquivo **faces-config.xml** para que ele faça a "leitura" desses arquivos de properties criados.



```
</message-bundle>
</application>
```

 Agora crie a página internacionalização.xhtml. Utilize os ícones ■ para as ações de internacionalização.

```
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"</pre>
xmlns:f="http://java.sun.com/jsf/core"
xmlns:h="http://java.sun.com/jsf/html">
<h:head>
<title>#{msq['msq.title']}</title>
</h:head>
<h:bodv>
<h3>#{msq['msq.title']}</h3>
<h:form>
    <h:panelGrid columns="2" cellpadding="5">
         <h:commandLink action="#{internacionaliza-
caoBean.englishLocale()}" >
              <h:graphicImage
value="/lab5/estados unidos.png" />
         </h:commandLink>
         <h:commandLink
action="#{internacionalizacaoBean.portugueseLocale()}" >
              <h:graphicImage value="/lab5/brasil.png" />
         </h:commandLink>
     </h:panelGrid>
</h:form>
<h2>#{msq['msq.boasVindas']}</h2>
</h:body>
</html>
```

rquivo de messages definido no faces-config.xml utilize o nome da variavél que você atribuiu dentro do atributo <var>nomeVariavel</var>

6. Execute a página para ver o resultado da implementação.



TOTAL A	T 4		. ~	
JSF Z	Int	ernacion	anzaçao	ī

Bem vindo ao mundo extraordinário do Java!

JSF 2 internationalization

•

>

Welcome to the extraordinary world of Java!